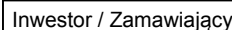




konstrukcja zbiornika	
geomembrana	
geowłóknina	
plyta fundamentowa (poz. Pf.1) C30/37 (B37), F100, W8, gr. 35cm	
2x folia polietylenowa	gr. 2x 0,5mm
podbeton C8/10 (B10)	gr. 10cm
grunt nasypowy - pospółka ID-0,7	gr. 40cm
grunt rodzimy	



Wodociągi i Kanalizacja w Krzeszowicach Sp. z o. o.
ul. Krakowska 85, 32 - 065 Krzeszowice

Firma

PROWODKAN

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWODKAN
ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków

Zadanie / Objekt

Rozbudowa sieci wodociągowej w msc Miękinia w Gminie Krzeszowice

Stadium

PB

Temat opracowania:	Budowa sieci wodociągowej, zbiornika wodociągowego oraz komory hydroforowej dla strefy aktywności gospodarczej w Miękkini
--------------------	---

Branža

Tytuł rysunku

Fundament pod zbiornik - rzut i przekrój

Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Monika Jurzak-Frank		specjalność konstrukcyjno-budowlana MAP/0208/P00K/07	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Karp		specjalność konstrukcyjno-budowlana MAP/0212/P00K/07	
Nr projektu 01	Skala 1 : 50	Data 12.2020r.	Nr egz. 01	Nr rys. K.01